

⑫ 公開実用新案公報(U)

平3-78326

⑬ Int. Cl.⁹G 06 F 3/03
G 06 K 11/06

識別記号

3 1 0 C

庁内整理番号

7629-5B

⑭ 公開 平成3年(1991)8月8日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全2頁)

⑮ 考案の名称 デジタイザセンサ板

⑯ 実 願 平1-137643

⑰ 出 願 平1(1989)11月28日

⑱ 考 案 者 佐 藤 正 博 長野県上田市大字大屋300番地 東京特殊電線株式会社上
田工場内

⑲ 出 願 人 東京特殊電線株式会社 東京都新宿区大久保1丁目3番21号

⑳ 実用新案登録請求の範囲

- (1) 絶縁台板上に複数本の絶縁導線を所定のパターンで布線し、この絶縁台板に布線された絶縁導線の個所にのみ高粘度接着剤を塗布して、前記絶縁導線を前記絶縁台板に固着したことを特徴とするデジタイザセンサ板。
- (2) 前記絶縁導線が前記絶縁台板上の同一線に複数本積層状に布線され、この積層状に布線された絶縁導線部分を高粘度接着剤で前記絶縁台板上に固着したことを特徴とする請求項1記載のデジタイザセンサ板。
- (3) 前記絶縁台板上に布線された絶縁導線上の一部毎を高粘度接着剤で固着したことを特徴とする請求項1、または2記載のデジタイザセンサ板。

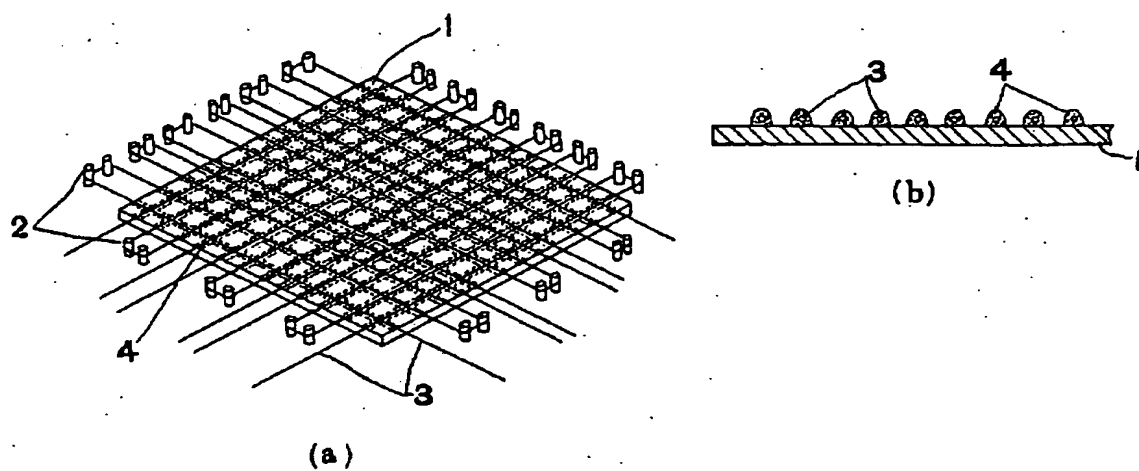
- (4) 前記接着剤が粉末状の接着剤からなり、この粉末状接着剤を加熱融着することを特徴とする請求項1、2または3記載のデジタイザセンサ板。

㉑ 図面の簡単な説明

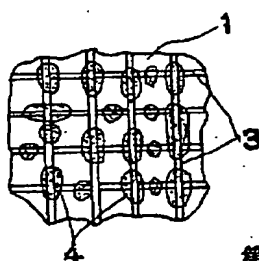
第1図～第4図はそれぞれ本考案の実施例を示し、第1図aは本考案のデジタイザセンサ板の製作概要図、第1図bは第1図aのセンサ板の部分断面図、第2図は他の実施例を示すセンサ板の部分断面図、第3図は他の実施例を示すセンサ板の部分断面図、第4図は他の実施例を示すセンサ板の部分断面図、第5図a、bはそれぞれ従来例を示すデジタイザセンサ板の断面図と斜視図。

1…絶縁台板、2…布線用支柱、3…絶縁導線、4…接着剤。

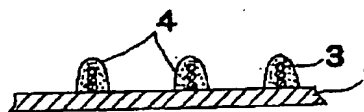
第 1 図



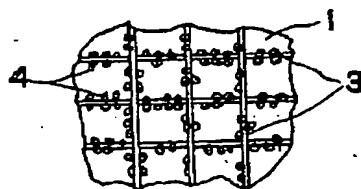
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図

